

別添 1

要求仕様書

1. 概要

「カーボンサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2 排出削減・有効利用実用化技術開発／液体燃料への CO2 利用技術開発／次世代 FT 反応と液体合成燃料一貫製造プロセスに関する研究開発」に係る試験燃料(軽油類)の部材浸漬試験について仕様を定めるものである。

2. 要求仕様および見積範囲

別紙「試験燃料(軽油類)の部材浸漬試験概要」参照

また、見積には、余剰となった試験燃料・試験後の燃料および試験片を当所へ送付(送付容器については JPEC が用意する)する際にかかる費用、光熱費等について諸経費として計上すること

3. 成果物

報告書 製本 2 冊 及び 電子媒体 1 部

報告書は、本要求仕様に基づく試験結果が記載されていること

なお電子媒体は、データの加工が可能な形式で提出すること

4. 納入期限及び納入場所

4. 1 納入期限：2023 年 2 月 24 日（金）

4. 2 納入場所：一般財団法人石油エネルギー技術センター

石油基盤技術研究所 合成燃料研究室

〒136-0082 東京都江東区新木場 2 丁目 3 番 8 号

三井リンクラボ新木場 1（2 階）

5. 一般事項

5. 1 検収

(1) 本要求仕様書に記載した仕様が全て満足されていることを弊所が確認した時をもって検収とする。

(2) 異常時の処置

検収により異常が発見された場合、その原因が貴社に起因している場合は、速やかに貴社の責任において弊所の承認を受け、無償で必要な処置を講ずるものとし、更に弊所の検収を受けなければならない。

5. 2 その他

契約に定めなき事項が生じた場合は、両者で別途協議して解決するものとする。

以上